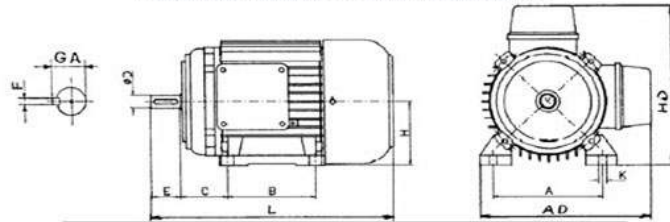


Di Ninno

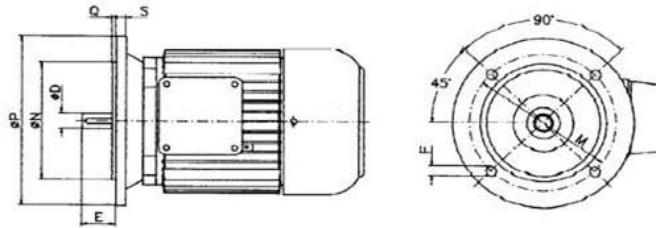


DIMENSIONES GENERALES - FORMA CONSTRUCTIVA B3



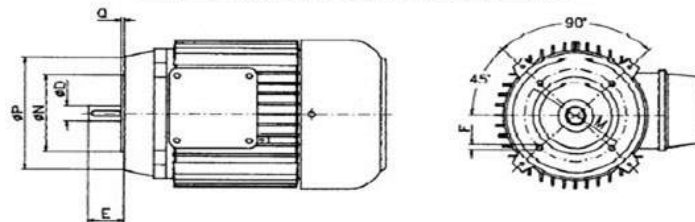
Tipo I.E.C.	Dimensiones Generales							Punta de Eje				
	H.	A	B	C	L.	AD	HD	K	D	E	F	GA
56	56	90	80	36	190	140	142	6	9	20	3	10.2
63	63	100	71	40	217	126	163	8	11	23	4	12.5
71a-b	71	112	90	45	240	176	178	7	14	30	5	16
80a-b	80	125	100	50	274	208	210	10	19	40	6	21,5
90S	90	140	100	56	306	226	225	10	24	50	8	27
90L	90	140	125	56	331	226	225	10	24	50	8	27
100L	100	160	140	63	372	245	246	11	28	60	8	31
112M	112	190	140	70	398	261	263	12	28	60	8	31
132S	132	216	140	89	453	310	310	12	38	80	10	41
132M	132	216	178	108	492	310	310	12	38	80	10	41

DIMENSIONES GENERALES - FORMA CONSTRUCTIVA B5



Tipo I.E.C.	P.	N	S	Q	M.	F	DxE
56	120	80	8	3,0	100	7	9x20
63	140	95	10	3,0	115	10	11x23
71a-v	160	110	10	3,5	130	10	14x30
80a-v	200	130	11	3,5	165	12	19x40
90s-L	200	130	11	3,5	165	12	24x50
100L	250	180	14	4	215	15	28x60
112M	250	180	14	4	215	15	28x60
132S-M	300	230	14	4	265	15	38x80

DIMENSIONES GENERALES - FORMA CONSTRUCTIVA B14



Tipo I.E.C.	Dimensiones Generales					
	M	N	P	Q	F	DxE
56	65	50	80	2,5	M5	9x20
63	75	60	90	2,5	M5	11x23
71a-v	85	70	105	2,5	M6	14x30
80a-v	100	80	120	3	M6	19x40
90s-L	115	95	140	3	M8	24x50
100L	130	110	160	3,5	M8	28x60
112M	130	110	160	3,5	M10	28x60
132S-M	165	130	200	3,5	M10	38x80

PRODUCTOS FABRICADOS POR DI NINNO

Moto-Reductores a Sin Fin y Corona: Cuerpo de fundición gris o de aleación de aluminio, eje macizo o eje hueco, relaciones de transmisión desde 1:6 a 1:6400, Potencias desde 0.06 HP a 110 HP, Horizontales, Verticales, Combinados para grandes relaciones.

Moto-Reductores a Engranajes: Cuerpo de fundición gris, Horizontales, Verticales con eje macizo o eje hueco, Relaciones de transmisión desde 1:2 a 1:60, Potencia desde 0,33 HP a 250 HP.

Acoplamiento a Cruzeta de goma: Potencia desde 0.10 HP a 100 RPM hasta 42 HP a 1500 RPM.

Acoplamiento Hidráulicos: Potencias desde 0.50 HP a 450 HP, con acople elástico o polea incorporada.

Frenos Antirretroceso: Para momentos torsores desde 4 Kgm. Hasta 100 Kgm

Moto-Variadores Mecánicos: Potencias desde 0.50 HP hasta 15 HP.

Variadores electrónicos: Para motores de corriente alterna, Potencias desde 0.25 HP a 75 HP.

Construcciones Especiales.



Felix Di Ninno e Hijos S.A.

Av. San Martín 1304 - (B 1650 HWL) San Martín
Prov. de Bs. As. - Rep. Arg. - Tel.: (54-11) 4752-9888
E-Mail: info@dininno.com.ar // www.dininno.com

INDUSTRIA ARGENTINA

